(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-318706

(43)公開日 平成8年(1996)12月3日

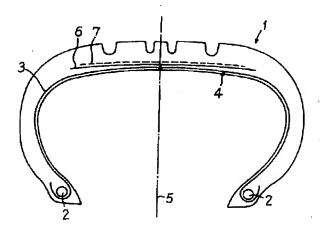
| | | | | | | | 4.65 -t m-=- |
|---------------------------|-----------------------|---------|---------------------------------------|---------|-----------|-----------------|-----------------------|
| (51) Int.Cl. ⁶ | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | | | | 技術表示箇所 |
| B60C 9/ | 20 | 7504-3B | B 6 0 C | 9/20 | | D | |
| 9/ | 00 | 7504-3B | | 9/00 | | Α | |
| 9/ | 18 | 7504-3B | | 9/18 | | F | |
| D02G 3/ | 08 | | D 0 2 G | 3/08 | | | • |
| D07B 1/ | 02 | | D07B | 1/02 | | | • |
| | | | 宋龍査審 | 未請求 | 請求項の数13 | 3 OL | (全 9 頁) |
| (21)出願番号 | 特顧平7-245989 | | (71)出願人 | 0000052 | 278 | | |
| | | | | 株式会 | 社プリヂストン | , | |
| (22)出願日 | 平成7年(1995)9 | 月25日 | | 東京都 | 中央区京橋1丁 | 目10番1 | 号 |
| | | | (72)発明者 | 河野 | 好秀 | | |
| (31)優先権主張者 | 路号 特願平6-306242 | | | 東京都 | 小平市小川東町 | 3 – 2 – | - 6 - 4 08 |
| (32)優先日 | 平6 (1994)12月 9 | B | (72)発明者 | 山中 | 英司 | | |
| (33)優先権主張国 | 国 日本(JP) | | | 東京都 | 小平市小川東町 | r3 – 5 - | -10-404 |
| (31)優先権主張 | 各号 特願平6-306243 | | (72)発明者 | 小林 | 寿延 | | |
| (32) 優先日 | 平6 (1994)12月 9 | 8 | | 東京都 | 小平市小川東町 | r 3 – 3 - | - 6 - 508 |
| (33)優先権主張[| 国 日本(JP) | | (72)発明者 | 佐藤 | 隆之 | | |
| (31) 優先権主張 | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 埼玉県 | 和光市白子 1 - | 13-17 | |
| (32)優先日 | 平7 (1995) 3月2 | 88 | (74)代理人 | 弁理士 | 杉村 暁秀 | (外5名 | 3) |
| (33)優先権主張 | | 7.11 | (-, (-,) | ,, | 211 721 | | |
| (W) E/LIBIL IKE | a pr (31/ | | | | | ā | 最終頁に続く |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |

(54) 【発明の名称】 空気入りラジアルタイヤ

(57)【要約】

【課題】 軽量化した汎用の乗用車用空気入りラジアルタイヤにおける、コーナリング性を向上させるのに加えて、高速耐久性及び耐久性の一方又は双方をも満足レベルにまで高めることにある。

【解決手段】 一対のビードコア2間に跨がってトロイド状をなすカーカス3のクラウン部4外周に、タイヤ赤道面5に対し傾斜して延びる複数本のコードを配列した1層の傾斜ベルト層6と、この傾斜ベルト層6上に位置し、タイヤ赤道面5に対し実質上平行に複数本のコードを配列した少なくとも1層の周方向ベルト層7とを具え、周方向ベルト層7のコードは、適正化を図ったPET、ナイロン、PEN、若しくはビニロンの繊維コード、又はスチールコードからなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも一対のビードコア間に跨がっ てトロイド状をなすカーカスのクラウン部外周に、タイ ヤ赤道面に対し傾斜して延びる複数本のコード又はフィ ラメントを配列した1層の傾斜ベルト層と、この傾斜ベ ルト層上に位置し、タイヤ赤道面に対し実質上平行に複 数本のコードを配列した少なくとも1層の周方向ベルト*

 $N_t = T \times (0.139 \times D_T /2 \times 1 / \rho)^{1/2} \times 10^{-3} \le 0.3$

の範囲であることを特徴とする空気入りラジアルタイ ヤ。

【請求項2】 少なくとも一対のビードコア間に跨がっ てトロイド状をなすカーカスのクラウン部外周に、タイ ヤ赤道面に対し傾斜して延びる複数本のコード又はフィ ラメントを配列した1層の傾斜ベルト層と、この傾斜ベ ルト層上に位置し、タイヤ赤道面に対し実質上平行に複※

 $N_1 = T \times (0.139 \times D_7 /2 \times 1 / \rho)^{1/2} \times 10^{-8} \le 0.5$

の範囲であることを特徴とする空気入りラジアルタイ ヤ。

【請求項3】 少なくとも一対のビードコア間に跨がっ てトロイド状をなすカーカスのクラウン部外周に、タイ 20 m ヤ赤道面に対し傾斜して延びる複数本のコード又はフィ ラメントを配列した1層の傾斜ベルト層と、この傾斜ベ ルト層上に位置し、タイヤ赤道面に対し実質上平行に複★

 $N_1 = T \times (0.139 \times D_T /2 \times 1 / \rho)^{1/2} \times 10^{-3} \le 0.6$

の範囲であることを特徴とする空気入りラジアルタイ 4.

【請求項4】 周方向ベルト層のコードの正接損失 tan δが、初期張力1 kgf/本、歪振幅0.1 %、周波数20H 2、雰囲気温度25℃の条件下で、0.3 以下である請求項 1、2、又は3に記載の空気入りラジアルタイヤ。

【請求項5】 少なくとも一対のビードコア間に跨がっ てトロイド状をなすカーカスのクラウン部外周に、タイ ヤ赤道面に対し傾斜して延びる複数本のコード又はフィ ラメントを配列した1層の傾斜ベルト層と、この傾斜ベ ルト層上に位置し、タイヤ赤道面に対し実質上平行に複 数本のコードを配列した少なくとも1層の周方向ベルト 層とを具える空気入りラジアルタイヤにおいて、

周方向ベルト層のコードは、弾性率が3000kgf/mm²以 上、撚り構造が1×N又は1+Nのスチールコードであ ることを特徴とする空気入りラジアルタイヤ。

【請求項6】 周方向ベルト層の被覆ゴムの弾性率は、 200kgf/m2以上である請求項1~5のいずれか1項に記 載の空気入りラジアルタイヤ。

【請求項7】 周方向ベルト層のコードは、らせん状に 巻回してなる請求項1~6のいずれか1項に記載の空気 入りラジアルタイヤ。

【請求項8】 傾斜ベルト層のコード又はフィラメント は、スチール材料からなる請求項1~7のいずれか1項 に記載の空気入りラジアルタイヤ。

【節求項9】 傾斜ベルト層のコード又はフィラメント 50 いても優れる空気入りラジアルタイヤ、特に、軽量化を

* 層とを具える空気入りラジアルタイヤにおいて、

周方向ベルト層のコードは、ポリエチレンテレフタレー ト繊維又はナイロン繊維からなり、双撚り構造を有し、 総デニール数D₁ が1000d ~6000d の範囲であり、この コードの、撚り数をT(回数/10cm)、比重をρとする と、撚り係数N、は、

※数本のコードを配列した少なくとも1層の周方向ベルト 10 層とを具える空気入りラジアルタイヤにおいて、

周方向ベルト層のコードは、ポリエチレンナフタレート 繊維からなり、双撚り構造を有し、総デニール数Dr が 1000d ~6000d の範囲であり、このコードの、撚り数を T (回数/10cm)、比重を ρ とすると、撚り係数Nいは、

★数本のコードを配列した少なくとも1層の周方向ベルト 層とを具える空気入りラジアルタイヤにおいて、

周方向ベルト層のコードは、ピニロン繊維からなり、双 撚り構造を有し、総デニール数Dr が1000d ~6000d の 範囲であり、このコードの、撚り数をT(回数/10c m)、比重をρとすると、撚り係数N、は、

は、タイヤ赤道面に対する傾斜角度が15~45°の範囲で ある請求項1~8のいずれか1項に記載の空気入りラジ アルタイヤ。

【請求項10】 傾斜ベルト層のコード又はフィラメン トと、最もタイヤ径方向内側の周方向ベルト層のコード 30 との間に位置するゴムの厚み(t1)を、タイヤ幅方向断面 内にて、タイヤ幅方向端部でタイヤ幅方向中央部に比し より大きくしてなる請求項1~9のいずれか1項に記載 の空気入りラジアルタイヤ。

【請求項11】 最もタイヤ径方向外側の周方向ベルト 層のコードと、トレッドゴムの内周面との間に位置する ゴムの厚み(12)を、タイヤ幅方向断面内にて、タイヤ幅 方向中央部でタイヤ幅方向端部に比しより大きくしてな る請求項1~10のいずれか1項に記載の空気入りラジア ルタイヤ。

【請求項12】 周方向ベルト層は、タイヤ幅方向中央 部で少なくとも2層である請求項1~11のいずれか1項 に記載の空気入りラジアルタイヤ。

【請求項13】 周方向ベルト層は、タイヤ幅方向端部 で少なくとも2層である請求項1~12のいずれか1項に 記載の空気入りラジアルタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コーナリング性に 優れ、さらに高速耐久性及び耐久性の一方又は双方につ 10

主目的として開発された汎用の乗用車用空気入りラジア ルタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術】省エネルギー化が叫ばれるようになった 現在、自動車においては、重量の低減による燃費の向上 を図る検討が行われるようになり、これに伴って、タイ ヤについても、その軽量化への要求が年々高まる傾向に あり、特に汎用の乗用車用空気入りラジアルタイヤにお いては、この傾向が顕著である。

【0003】空気入りラジアルタイヤは、カーカスのク ラウン部外周に、少なくとも2層の傾斜ベルト層を、そ れらのコードが互いに交差するように積層した、いわゆ る交差ペルトを有しているのが一般的であるが、タイヤ の軽量化の観点から、1層の傾斜ペルト層と、軽量であ る有機繊維コードをタイヤ赤道面に対し実質上平行に配 列した周方向ベルト層とでベルトを構成したタイヤが開 発されるようになった。この種のタイヤは、例えば、特 開昭62-152904 号公報及び特開平 4-163212号公報に開 示されている。

【0004】これらの公報には、タイヤの周方向ベルト 層のコードに、いずれも、周方向の引張剛性の高い芳香 族ポリアミド (代表例はケプラー) 繊維コードを使用 し、この周方向ベルト層によって、高速走行時の遠心力 によるトレッド部の迫り出しを抑制し、高速耐久性を向 上させることができる旨の記載がある。

【0005】また、従来よりカーカスのプライコードと して広く用いられているポリエチレンテレフタレート (以下「PET」という。)、ナイロン、ポリエチレン ナフタレート(以下「PEN」という。)、及びビニロ ン (PVA) の繊維コードは、芳香族ポリアミド繊維コ 30 ードに比し、周方向の引張剛性が著しく低いため、周方 向ペルト層のコードとして、これらの有機繊維コードを 適用することはほとんどなく、また、周方向ベルト層に スチールコードを用いることは、軽量化等の観点から好 ましくないとしてほとんど使用されていないのが現状で あった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、周方向ペルト 層に、芳香族ポリアミド繊維コードを使用した場合、圧 縮疲労性が悪く、厳しいコーナリング走行中に発生する ベルトバックリング変形に伴う圧縮破断がベルトに生じ やすいということが判明した。そこで、発明者らが鋭意 検討した結果、周方向ベルト層のコードとして、従来は 不向きであるとして使用されていなかった上記有機繊維 コードを、撚り構造、総デニール数、撚り係数を適正化 することによって使用できること、また、スチールコー ドであっても、撚り構造の適正化を図った高強力スチー ルコードであれば、タイヤ重量をさほど増加させること なく使用できることを見出した。

のコードに、適正化したPET、ナイロン、PEN、若 しくはビニロンの繊維コード、又はスチールコードを使 用することにより、コーナリング性に優れ、さらに高速 耐久性及び耐久性の一方又は双方についても優れる空気 入りラジアルタイヤ、特に軽量にした汎用の乗用車用空 気入りラジアルタイヤを提供することにある。

[0.008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の空気入りラジアルタイヤは、少なくとも一 対のピードコア間に跨がってトロイド状をなすカーカス のクラウン部外周に、タイヤ赤道面に対し傾斜して延び る複数本のコード又はフィラメントを配列した1層の傾 斜ベルト層と、この傾斜ベルト層上に位置し、タイヤ赤 道面に対し実質上平行に複数本のコードを配列した少な くとも1層の周方向ベルト層とを具え、周方向ベルト層 のコードは、PET、ナイロン、PEN、又はピニロン の繊維からなり、双撚り構造を有し、総デニール数Dr が1000d ~6000d の範囲であり、このコードの、撚り数 をT (回数/10cm)、比重をρとすると、撚り係数N: $k_1 = T \times (0.139 \times D_1 / 2 \times 1 / \rho)^{1/2} \times 10^{-1/2}$ -3で表されるとき、PET繊維又はナイロン繊維の場合 には 0.3以下、PEN繊維の場合には 0.5以下、そして ビニロン繊維の場合には 0.6以下の範囲とする。

【0009】ここで、双撚り構造とは、糸1本または2 本以上引きそろえて撚りを加え(下撚り)、これを2本 以上引きそろえて下撚りと反対方向に撚り(上撚り)を かけたものをいう。総デニール数Drとは、原糸デニー ルと撚り本数の積をいう。

【0010】また、周方向ベルト層のコードの正接損失 tan δ が、初期張力 1 kgf/本、歪振幅0.1 %、周波数 とが好ましい。

【0011】一方、周方向ベルト層にPET、ナイロ ン、PEN、又はピニロンの繊維コードを用いた場合に 比し、より周方向剛性が必要な場合には、周方向ベルト 層のコードは、弾性率が3000kgf/mm2以上、撚り構造が 1×N又は1+Nのスチールコードであることが好まし

【0012】さらに、周方向ベルト層の被覆ゴムの弾性 率は、200kgf/mm²以上であること、周方向ベルト層のコ ードは、らせん状に巻回してなること、傾斜ベルト層の コード又はフィラメントは、スチール材料からなるこ と、傾斜ベルト層のコード又はフィラメントは、タイヤ 赤道面に対する傾斜角度が15~45°の範囲であること、 傾斜ベルト層のコード又はフィラメントと、最もタイヤ 径方向内側の周方向ベルト層のコードとの間に位置する ゴムの厚みを、タイヤ幅方向断面内にて、タイヤ幅方向 端部でタイヤ幅方向中央部に比しより大きくし、さら に、最もタイヤ径方向外側の周方向ベルト層のコード 【0007】そこで、本発明の目的は、周方向ベルト層 50 と、トレッドゴムの内周面との間に位置するゴムの厚み

を、タイヤ幅方向中央部でタイヤ幅方向端部に比しより 大きくすること、周方向ベルト層は、タイヤ幅方向中央 部で少なくとも2層であること、周方向ベルト層は、夕 イヤ幅方向端部で少なくとも2層であること、がより好 適である。

5

【0013】なお、周方向ベルト層の被覆ゴムの弾性率 は、図7(a) に示すように、直径dが14mm, 高さhが28 皿の円筒状の空洞をもつ鋼鉄製の治具8の空洞内に、ゴ ム試験片9を隙間なく充填した後、この治具8を、図7 (b) に示すように、圧縮試験機10にセットし、ゴム試験 10 片9の上下面に0.6mm/min.の速度で荷重Wを負荷し、こ のときの変位量をレーザー変位計11で測定し、荷重と変 位との関係から算出することとする。

[0014]

【発明の実施の形態】図1に、本発明に従う代表的な空 気入りタイヤの幅方向断面を示し、図中1は空気入りタ イヤ、2はピードコア、3はカーカス、4はカーカスの クラウン部、5はタイヤ赤道面、6は傾斜ベルト層、7 は周方向ベルト層である。この空気入りタイヤ1は、少 なくとも一対のビードコア2間に跨がってトロイド状を 20 なすカーカス3のクラウン部4外周に、タイヤ赤道面5 に対し傾斜して延びる複数本のコード又はフィラメント を配列した1層の傾斜ベルト層6と、この傾斜ベルト層. 6上に位置し、タイヤ赤道面5に対し実質上平行に複数 本のコードを配列した少なくとも1層の周方向ペルト層 7とを具えている。周方向ベルト層7のコードには、P ET、ナイロン、PEN、若しくはビニロンの繊維コー ド、又はスチールコードを用いる。

【0015】周方向ベルト層7のコードに、PET、ナ イロン、PEN、若しくはピニロンの繊維コードを用い 30 る場合には、双撚り構造にし、総デニール数Dr を1000 d ~6000d の範囲とし、このコードの撚り係数N, を、 PET繊維又はナイロン繊維の場合には 0.3以下、PE N繊維の場合には 0.5以下、そしてピニロン繊維の場合 には 0.6以下の範囲にすることによって、十分なコーナ リングパワーが得られる。なお、双撚り構造にするの は、コード自体の圧縮疲労性の向上と作業性の点からで あり、総デニール数を1000d ~6000d の範囲にするの は、1000d 未満だと物理的にコードを打ち込むのが難し いからであり、一方、6000d を超えた場合にはコードが 40 太くなりすぎ、それとともにゴム量も増加せざるをえな くなり、タイヤ重量の増加を招く結果となるからであ る。また、撚り係数N、は、小さすぎるとコードがばら けて作業性が悪化する恐れがあるため、PET、ナイロ ン、PEN、及びビニロンのいずれの繊維も0.1 以上と することが好ましい。

【0016】また、周方向ベルト層7のコードに、PE T、ナイロン、PEN、及びビニロンの繊維コードを用 いることで、圧縮疲労によるコード切れが、従来使用し ていた芳香族ポリアミド繊維コードに比し生じにくくな 50 タイヤ幅方向端部13での前記ゴム厚みを、タイヤ幅方

【0017】PET、ナイロン、PEN、及びピニロン の繊維は、仕事損失が大きく発熱しやすいため、高速耐 **久性試験においては、これらの繊維コードが融解して夕** イヤバーストに至る可能性がある。このため、周方向ペ ルト層 7 のコードの正接損失tanδを、初期張力 1 kgf /本、歪振幅 0.1 %, 周波数 20 Hz, 雰囲気温度 25℃ の条件下で、0.3 以下とすることによって、これらの繊 維コードの融解を防止することが好ましい。

【0018】また、周方向ペルト層7のコードに、スチ ールコードを用いる場合には、コードの弾性率を3000kg f/m2 以上とし、かつコードの撚り構造を1×N又は1 +Nとすることによって、周方向ペルト層に上述したP ETやナイロン等の繊維コードを使用した場合に比し、 タイヤ軍量は幾分増加するものの、より一層周方向剛性 を高めることができ、十分なコーナリングパワーが得ら れる。前記弾性率は3000kgf/mm²未満だと、より効果的 に剛性を向上させることができないからであり、また、 撚り構造が1×N又は1+Nでないと、重量及びコスト が優れているというメリットが薄らいでしまうからであ る。なお、スチールコードの打ち込み数は、周方向剛性 の確保と軽量化の観点から、50mm当たり15~50本の範囲 にすることが好ましい。

【0019】以上のことから、周方向ペルト層7のコー ドは、用途等に応じて、PET、ナイロン、PEN、及 びピニロンの繊維コードにするか、或いはスチールコー ドにするかを適宜選択することができる。

【0020】なお、周方向ペルト層7のコードが、上述 の条件を満たす場合であっても、周方向ベルト層7の被 覆ゴムの弾性率が低すぎるとコードが動きやすくなり、 コードの局所的なパックリングを起こしやすくなり、コ ード切れが発生するおそれがある。そのため、周方向べ ルト層7の被覆ゴムの弾性率が200kgf/mm²以上にするこ とによって、コード切れを生じにくくすることができ る.

【0021】また、周方向ベルト層7のコードをらせん 状に巻回することにより、タイヤのユニフォミティーを 向上させることができる。周方向ベルト層7の層数は、 軽量化の点から、1~2層程度が好ましい。

【0022】さらに、傾斜ペルト層6のコード又はフィ ラメントにスチール材料を用いることによって、十分な タイヤ強度が得られ、また、タイヤ赤道面5に対する頃 斜角度は、15~45°の範囲にすることによって、十分な 面内剪断剛性が得られる。

【0023】加えて、傾斜ベルト層6のコード又はフィ ラメントと、最もタイヤ径方向内側の周方向ペルト層? のコードとの間に位置するゴムの厚み11を、タイヤ幅方 向断面内にて、タイヤ幅方向端部13でタイヤ幅方向中央 部12に比しより大きくすること(図3)、具体的には、

7

向中央部12での前記ゴム厚みに比し2倍以上とし、また、タイヤ幅方向中央部12での前記ゴム厚みを維持する範囲L2は、タイヤ赤道面5を中心として、傾斜ベルト層の幅L1の50~90%の範囲にすることによって、いわゆるサンドイッチ梁の効果(T.W.Chou and F.K.KO,"Textile Structural Composite" Elsevir (1989)に記載)が生じ、その結果、タイヤ周方向の曲げ剛性は、タイヤ幅方向中央部12がタイヤ幅方向両端部13よりも相対的に低下し、このため、タイヤ接地長が、トレッドの中央域で長く、両ショルダー域で短くなって、タイヤの接地形状を10角の落ちたラウンド形状に近づけることができ、これによって、ウエット路面走行時に、タイヤ進行方向前方の水を、タイヤの側方に速やかに排除して、ハイドロプレーニングの発生を抑制することができる。

【0024】さらに、傾斜ベルト層6の厚さと周方向ベルト層の厚さの和下が、タイヤ幅方向中央部位置で小さくなることによって、加硫後のタイヤ内周面のタイヤ幅方向中央部付近にコードに対応した凹凸が現れる現象(コード出現象)が生じる場合には、図4に示すように、最もタイヤ径方向外側の周方向ベルト層7のコード 20と、トレッドゴムの内周面との間に位置するゴムの厚み12を、タイヤ幅方向中央部12でタイヤ幅方向端部13に比しより大きくすることによって、傾斜ベルト層6の厚さと周方向ベルト層7の厚さの和下をタイヤ幅方向にわたって均一にすることができ、コード出現象を抑制することができる。

【0025】また、高速走行時のタイヤ幅方向中央部の 迫り出しを一層抑制する必要がある場合には、周方向ベルト層7を、タイヤ幅方向中央部12で少なくとも2層 にすることが好ましく、この場合、図2に示すように、 2層以上の比較的広幅の周方向ベルト層7-1,7-2を配置 してもよいが(尚、図2では、周方向ベルト層7-1,7-2 の幅を変えてある場合の例を示してあるが、傾斜ベルト 層とほぼ同幅である2層以上の周方向ベルト層を配置してもよい。)、例えば、図5に示すように、傾斜ベルト 層6のほぼ全面を覆う広幅周方向ベルト層7-1 と、この 広幅周方向ベルト層7-1 の中央部分のみを覆う狭幅周方 向ベルト層7-2 とで周方向ベルト層7を構成してもよい。)、 【0026】さらに、ベルト端セパレーションを一層抑制する必要がある場合には、周方向ベルト層7を、タイヤ幅方向端部で少なくとも2層にすることが好ましく、この場合も同様に、2層以上の広幅周方向ベルト層で傾斜ベルト層の全面を覆ってもよいが、傾斜ベルト層6のほぼ全面を覆う広幅周方向ベルト層7-1と、この広幅周方向ベルト層7-1の両端部分のみを、又は両端部分と中央部分の双方(図6)を覆う狭幅周方向ベルト層7-2とで構成してもよい。このように、周方向ベルト層7の幅

や層数等は、必要に応じて適宜変更できる。

[002.7]

【実施例】次に、本発明にしたがう空気入りタイヤの具体的な実施例を説明する。空気入りラジアルタイヤ1は、タイヤサイズが195/65R14であり、一対のビードコア2間に跨がってトロイド状をなすカーカス3のクラウン部4外周に、タイヤ赤道面5に対し所定角度で延びる複数本のスチールコードを配列したゴム引き層からなる1層の傾斜ベルト層6と、この傾斜ベルト層6上に位置し、タイヤ赤道面5に対しほぼ0°で延びる複数本のコードを配列したゴム引き層からなる周方向ベルト層7とを具えている。周方向ベルト層7は、コードをらせん状に巻回することによって配置した。

【0028】なお、周方向ベルト層7の層数(中央部と端部の層数)、周方向ベルト層7のコードの、材質、撚り構造、総デニール数、撚り係数、正接損失、打ち込み数、周方向ベルト層7の被覆ゴムの弾性率、傾斜ベルト層6のコードの、材質及びタイヤ赤道面5に対する配設角度、傾斜ベルト層6のコードと最もタイヤ径方向内側の周方向ベルト層7のコードとの間に位置するゴムの厚み11(中央部と端部での厚み)、最もタイヤ径方向外側の周方向ベルト層のコードと、トレッドゴムの内周面との間に位置するゴムの厚み12(中央部と端部での厚み)については、表1にまとめて示す。表1中、実施例はタイヤNo.1~15であり、比較例はタイヤNo.16~18であり、従来例はタイヤNo.19~20である。その他のタイヤ部分については、従来の乗用車用空気入りラジアルタイヤと同等なものを用いた。

[0029]

【表1】

| | 22 | 報 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0.7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 62 | 2 | <u>ر</u> |
|-----|----------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| | で (国 と) | _ | 0 | 0. | 0. | 0 | 0. | 0. | 0. | 0 | 0. | 0. | _ | 0. | 0. | 0 | 0 | 0. | 0 | O. | 0 | < |
| | ゴムの両かに2 (国) | 中央部 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0,7 | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 5 |
| | | 雑部 | 0.5 | 0, 5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0, 5 | 0.5 | 0.08 | 6.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 4 |
| | ゴムの厚さtl (国) | 中央部 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | Ş |
| _ | | (角度) | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 22 | ê | 40 | 8 | 40 | \$ | 752 | ۶ ۲ |
| | 微学ベクト層のコード | 材質 | STREL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL | STEEL2#X | -Not than |
| | 被覆孔 | | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 081 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 180 | 250 | |
| | л - г | 打込数 | 25 | 20 | 20 | 50 | 20 | ន | 20 | 33 | 20 | 20 | ಜ | 50 | 20 | 20 | 20 | ន | 20 | 20 | 25 | |
| | | 正模捆失 | 0. 25 | 0.20 | 0.45 | 0.45 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.18 |) kgf/mm² | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.21 | 0.18 | 0.25 | 0.45 | 0.25 | 0.25 | |
| ルト国 | | 燃り係数 | 0.15 | 0.15 | 0.30 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.09 | 弹性率 14500 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.25 | 0.32 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.48 | |
| 方面へ | | 総江・職 | 1500d/3 | 1500d/3 | 1500d/3 | 15004/3 | E/P0091 | 1500d/3 | 1500d/3 | 1500d/3 | ×0.24, 7 | 1500d/3 | 1500d/3 | E/P0091 | 1500d/3 | 15004/2 | 1500d/2 | 1500d/3 | 1500d/3 | 1500d/3 | 12604/2 | |
| 7 🖺 | | 燃り構造 | 双機り | 双橋り | 双燃り | 双燃り | 双燃り | 双橋り | 双機り | 双撚り | 1+6> | 双撚り | 双撚り | 双機り | 双機り | 双撚り | 双撚り | 双撚り | 双数り | 双撚り | 双撚り | |
| | | 材質 | PET | PET | PET | PET | PET | PBT | PET | 96NYLON | STEEL | PET | PET | Tad | PET | NEN | PVA | PET | PET | Tad | RENYLON | |
| | 数 | 器 | . 1 | | - | 1 | 1 | 8 | 1 | I | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 34 |
| | 康 | 中央部 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | _ | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.4 |
| | | 9.4 † No | - | 2 | 65 | 4 | 5 | 9 | 7 | 8 | 6 | 02 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| L | | | | | ₽K | # | E | 髰 | | | | | | | | | | ± | #XE | 2 | 独 | ₹ |

【0030】 · 試験方法

上記の各供試タイヤについて、コーナリング性、高速耐 久性、及び、耐久性の評価を行うための試験をそれぞれ 行った。

(1) コーナリング性試験

コーナリング性は、コーナリングパワーを求めることに よって評価した。コーナリングパワー(CP値)は、外 径3000mmのドラム上に、内圧1.7 kgf/cm² に調整した 供試タイヤをセットし、上記のタイヤサイズと内圧から 50 /2deg.) / 2+CF(kgf/3deg.) / 3+CF(kgf/4de

JATMA 又はJIS に定められている荷重をタイヤに負荷し た後、30km/hの速さで30分間予備走行させ、無負荷 状態で内圧を1.7 kgf /cm² に再調整し、再度予備走行 の荷重を負荷し、同一速度の上記ドラム上でスリップア ングルを正負連続して1°間隔で1~4°までつけたと きの、正負各角度でのコーナリングフォース(CF)の 絶対値を測定し、これらの平均値を、

式: CP(kgf/deg.) = (CF(kgf/ldeg.) + CF(kgf)

$(g.) / 4) \div 4$

に代入することによって算出した。表2にその試験結果 を示す。なお、表中のCP値は、従来例19を100 とした 指数比で示してあり、大きいほど優れている。

【0031】(2)高速耐久性試験

高速耐久性は、米国規格FMVSS No. 109 のテスト方法に 準じたステップスピード方式にて行い、即ち、30分ごと にスピードを増して故障するまで試験を行い、故障した ときの速度 (km/h) を測定し、これによって評価した。 表2にその試験結果を示す。なお、表中の数値は、従来 10 例19を100 とした指数比で示してあり、大きいほど優れ ている。

【0032】(3)耐久性試験

タイヤ内圧1.0 kgf/cm²、JATMA に定められている最大 負荷能力をタイヤに負荷し、8°のスリップアングルで 16時間走行させ、その後、このタイヤを分解して周方向 ベルト層において、コード切れが発生しているか否かを 調査し、耐久性を評価した。表2にその試験結果を示 す。なお、表2中には、コード切れが発生している場合 は「あり」と、発生していない場合は「なし」と記載し 20 てある。

[0033]

【表2】

| | | 試 | 験 桔 泉 | |
|--------|-------|--------|-------|-----|
| | ナイヤNo | コーリッグ性 | 高速耐久性 | 耐久性 |
| | 1 | 108 | 115 | なし |
| | 2 | 108 | 117 | なし |
| 実 | 3 | 101 | 90 | なし |
| 施 | 4 | 105 | 95 | なし |
| ~ | 5 | 108 | 115 | なし |
| (F) | 6 | 110 | 115 | なし |
| 1 | 7 | 108 | 115 | なし |
| 1 | 8 | 102 | 112 | なし |
| 1 | 9 | 121 | 120 | なし |
| 1 | 10 | 108 | 110 | あり |
| | 11 | 108 | 115 | なし |
| | 12 | 108 | 105 | なし |
| 1 | 13 | 102 | 100 | なし |
| | 14 | 104 | 105 | なし |
| \Box | 15 | 109 | 110 | なし |
| # | 16 | 95 | 95 | なし |
| 楼 | 17 | 95 | 90 | なし |
| | 18 | 94 | 93 | あり |
| 獲級 | 19 | 100 | 100 | なし |
| 例 | 20 | 97 | 90 | なし |

【0034】表2の試験結果から、実施例のNo.1~15 は、従来例のNo.19 に比べてコーナリング性が優れてい る。また、実施例のNo.1~15のうちNo.3,4,10 以外は、 高速耐久性及び耐久性の両性能についても優れている。 なお、周方向ベルト層のコードの正接損失が好適範囲よ りも大きいNo. 3,4は、従来例のNo. 19 に比べて高速耐久 性が幾分劣っており、周方向ベルト層の被覆ゴムの弾性 50 7 周方向ベルト層

率が好適範囲よりも小さいNo.10 は、コード切れの発生 が認められた。さらに、傾斜ベルト層のコードの配設角 度が好適範囲よりも大きいNo.13 は、No.1に比べると相 対的にコーナリング性が劣っていた。比較例のNo.16 ~ 18は、いずれも周方向ベルト層のコードの撚り係数が適 正範囲よりも大きいので、実施例のNo.1~15に比べコー ナリング性が劣っている。従来例のNo.19 ~20のうち、 No.20 は、実施例のNo.1~15に比べてコーナリング性や 高速耐久性が劣っており、また、No.19 は、交差ベルト の他に周方向ペルト層も配設されているので、実施例の No.1に比べると、タイヤ重量がかなり大きくなった。な お、参考のため、排水性とコード出現象についても調べ た。その結果、実施例のNo.1~15のうち、No.11 は排水 性が幾分劣っており、また、No.12 はコード出現象の発 生が認められたが、それ以外の実施例のNo.1~10と13~ 15は、良好な排水性を有し、コード出現象の発生も認め られなかった。

12

[0035]

【発明の効果】本発明によれば、周方向ベルト層のコー ドとして、上述したように適正化を図った、PET、ナ イロン、PEN、若しくはビニロンの繊維コード又は高 強力スチールコードを使用することによって、コーナリ ング性に優れ、さらに高速耐久性や耐久性についても満 足レベルにある、軽量化した汎用の乗用車用空気入りラ ジアルタイヤの提供が可能になった。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に従う代表的な空気入りタイヤの幅方向 断面図である。

【図2】本発明に従う他の空気入りタイヤの幅方向断面 30 図である。

【図3】傾斜ベルト層6のコードと、最もタイヤ径方向 内側の周方向ベルト層7のコードとの間に位置するゴム の厚み11を説明するための図である。

【図4】最もタイヤ径方向外側の周方向ベルト層7のコ ードと、トレッドゴムの内周面との間に位置するゴムの 厚みt2を説明するための図である。

【図5】本発明に従う他の空気入りタイヤの幅方向断面 図である。

【図6】本発明に従う他の空気入りタイヤの幅方向断面 40 図である。

【図7】(a),(b)は、周方向ペルト層の被覆ゴムの弾性 率を測定する方法を説明する図である。

【符号の説明】

- 1 空気入りタイヤ
- 2 ピードコア
- 3 カーカス
- 4 カーカスのクラウン部
- タイヤ赤道面
- 6 傾斜ベルト層

(8)

特開平8-318706

13

14

- 8 治具
- 9 ゴム試験片

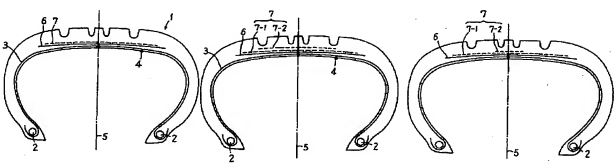
10 試験機

11 レーザー変位計

[図1]

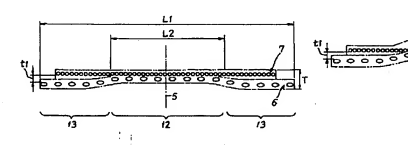


【図5】



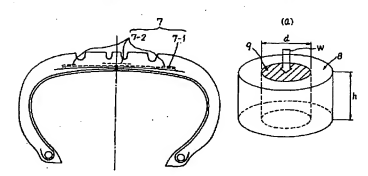
【図3】

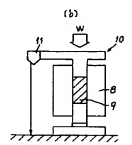




【図6】

【図7】





フロントページの続き

(31)優先権主張番号 特願平7-63882

(32)優先日

平7 (1995) 3月23日

(33)優先権主張国

日本(JP)

Pneumatic radial tires

Patent Number: **EP0715971**, A3, B1

Publication date: 1996-06-12

KOHNO YOSHIHIDE (JP); YAMANAKA EIJI (JP); KOBAYASHI TOSHINOBU (JP); Inventor(s):

SATO TAKAYUKI (JP)

Applicant(s): BRIDGESTONE CORP (JP)

Requested

JP8318706 Patent:

Application

Number: EP19950307153 19951010

JP19940306242 19941209; JP19940306243 19941209; JP19950063881 19950323; **Priority Number** JP19950063882 19950323; JP19950245989 19950925

(s):

IPC Classification: B60C9/22; B60C9/20

EC

B60C9/18, B60C9/20D, B60C9/22

Classification: Equivalents:

DE69519845D, DE69519845T, US5968295

EP0661180; EP0629518; AU533210; US4889174; FR2443342; FR2244634; Cited patent(s):

EP0360538; JP6247105; JP5286304

Abstract

A pneumatic radial tire (1) for passenger cars has good cornering property and either or both of durability and high-speed durability and comprises a circumferential belt layer (7) in addition to a slant belt layer (6), in which specified PET, nylon, PEN or vinylon fiber cords or steel cords as particularly

defined are used in the circumferential belt layer.

Data supplied from the esp@cenet database - I2